PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-166717

(43) Date of publication of application: 02.07.1993

(51)Int.CI.

H01L 21/027 H01L 21/302

(21)Application number: 03-331845

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

16.12.1991

(72)Inventor: MINAMI HIROYUKI

(a)

(pr

(લોક)

(d)

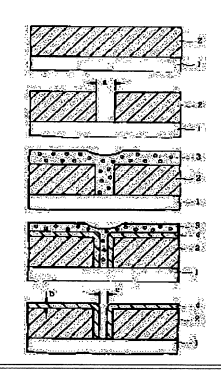
, (e)

(54) FORMATION OF FINE PATTERN

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a method of forming a fine omission of pattern with a pattern size smaller than the resolution limit.

CONSTITUTION: After a fine omission of pattern is formed on a pattern forming resist 2, a mixing generating resist 3 which mixes itself with the pattern forming resist 2 is coated. Then baking is performed to form a mixing layer 4 and then the mixing generating resist 3 except for the mixing layer 4 is removed. So, developing is performed for obtaining a fine pattern size c which is smaller than a pattern size 'a' of the fine omission of pattern formed on the pattern forming resist 2 by the thickness b of the mixing layer 4.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.07.1995

[Date of sending the examiner's decision of

04.08.1998

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-166717

(43)公開日 平成5年(1993)7月2日

(51)Int.Cl. ⁵ H 0 1 L	21/027	識別記号	庁内整理番号	F I			技術表示箇所
	21/302	J	7353—4M 7352—4M 7352—4M	H 0 1 L 21/30	3 6 1 3 6 1	P Q	,

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-331845

平成3年(1991)12月16日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3号

(72)発明者 巳浪 裕之

伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱電機株式会

社光・マイクロ波デバイス研究所内

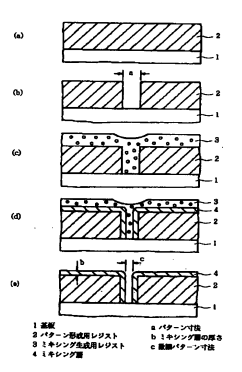
(74)代理人 弁理士 高田 守 (外1名)

(54)【発明の名称】 微細パターン形成方法

(57)【要約】

【目的】 微細な抜きパターンを解像限界以下のパターン寸法に形成する方法を提供する。

【構成】 パターン形成用レジスト2に微細な抜きパターンを形成した後、前記パターン形成用レジスト2とミキシングするミキシング生成用レジスト3を塗布し、ベークを行ってミキシング層4を形成し、前記ミキシング層4以外のミキシング生成用レジスト3を除去することにより、パターン形成用レジスト2に形成された微細な抜きパターンのパターン寸法aよりミキシング層4の厚さり分だけ微細な微細パターン寸法cに現像を行い、パターン形成することを特徴としている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に塗布したパターン形成用レジストに微細な抜きのパターンを形成した後、前記パターン形成用レジストとミキシングするミキシング生成用レジストを基板全面に塗布し、前記パターン形成用レジストとミキシングする温度でベークを行ってミキシング層を形成し、ミキシングしていない部分の前記ミキシング生成用レジストを除去して前記微細な抜きパターン寸法より微細な抜きパターンを形成することを特徴とする微細パターン形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体装置の製造など に用いられる微細パターン形成方法に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】図2(a),(b)は従来の微細パターン形成方法を示す断面図である。この図において、1は半導体などの基板、2はこの基板1上に塗布されたパターン形成用レジストで、aはパターン寸法を示す。

【0003】次に、形成方法について説明する。図2 (a)に示すように、基板1にパターン形成用レジスト2を塗布形成する。次に、図2 (b)に示すように、パターン形成用レジスト2に光学露光、例えば波長365 nmの縮小投影露光法や、電子ビーム (EB) 露光法などを用いて微細な抜きパターンを形成する。この時の微細な抜きパターンのパターン寸法aは、それぞれの露光法により限界があり、光学露光では 0.5μ m,電子ビーム露光でも 0.2μ m程度である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の微細パターン形成方法では、使用する露光方法において解像限界があり、その限界より微細な抜きパターンを形成することができないという問題点があった。

【0005】本発明は、上記のような問題点を解消する ためになされたもので、解像限界以下の微細な抜きパタ ーンを形成する方法を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係る微細パターン形成方法は、基板上に塗布されたパターン形成用レジ 40 ストに微細な抜きパターンを形成し、前記パターン形成用レジストとミキシングを起こすミキシング生成用レジストを塗布し、必要なミキシング層を形成する温度でベークし、ミキシングしていないミキシング生成用レジストを除去して前記微細な抜きパターンの寸法より微細な抜きパターンを形成するものである。

[0007]

【作用】本発明においては、パターン形成用レジストに 形成した微細な抜きパターンに、前記パターン形成用レ ジストとミキシングしやすいミキシング生成用レジスト を塗布し、ベークしてミキシング層を形成した後、前記 ミキシング層以外のミキシング生成用レジストを除去す ることにより、前記パターン形成用レジストに形成した 微細なレジスト抜きパターンの寸法よりミキシング層の 厚さ分だけ微細なパターンが形成でき、解像限界を向上 できる。

[0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図1について説明する。図1(a)~(e)は本発明の微細パターン形成方法の一実施例を示す工程断面図である。図1において、1は基板、2はパターン形成用レジスト、3はこのパターン形成用レジスト2とミキシングを起しやすいミキシング生成用レジスト2に形成されたパターン寸法、bは前記ミキシング層4の厚さ、cは前記ミキシング層4を形成した後の微細パターン寸法をそれぞれ示す。【0009】以下、図に従い微細パターンの形成工程に

ついて説明する。図1(a)に示すように、基板1上に パターン形成用レジスト2、例えばPMMA (ポリメタ クリル酸メチル)を5000Å厚程度に塗布し、ベーク を180℃30分オーブンでベークして行う。次に、電 子ビーム露光法や光学露光法により露光し、メチルイソ ブチルケトンなどの有機溶剤を用いて現像し、0.2 μ m程度の微細なパターン寸法 a を有する微細な抜きパタ ーンを形成する(図1(b))。次に、パターン形成用 レジスト2とミキシングを生成するミキシング生成用レ ジスト3、例えばPMMAなどの溶媒であるエチルセル ソルブアセテートなどに溶解する通常のフォトレジスト などを塗布し(図1(c))、そのレジストベーク温度 より低い50~80℃前後でベークし、ミキシング層4 を100~500Åの厚みに形成する(図1(d)。そ して、ミキシング層 4以外のミキシング生成用レジスト 3を現像液で除去し、図1 (e) のように、図1 (b) のパターン寸法aに比べ(a-2b)となるレジストパ ターン寸法 c の微細な抜きパターンを形成する。例えば aが0. 2μ mのパターン寸法で、bが200Å(0. 02μm)の厚みである時、最終的なレジストパターン 寸法 c は c = 0. $2 \mu m - 0$. $0 2 \mu m \times 2 = 0$. 16 μmとなり、微細な抜きパターンを形成できる。なお、 ミキシング層4の厚さbは、ベーキング温度および時間 に依存する。ベーク時間がある時間になるまで(例えば 15分)は、ミキシング層4の厚さbはベーク時間に比 例し増加するが、それ以上になると増加量が少なくなり 一定の厚さでとまる。また、パターン形成用レジスト2 としては上記以外にノボラック系レジスト、ミキシング 生成用レジスト3としては上記の他クロルメチル化ポリ スチレン(СМЅ)等を用いうる。

[0010]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 50 パターン形成用レジストに微細な抜きパターンを形成し

,

た後、前記パターン形成用レジストとミキシングをおこすミキシング生成用レジストを塗布してベークを行ってミキシング層を生成し、このミキシング層以外のミキシング生成用レジストを除去することにより、はじめの微細な抜きパターンよりも微細な寸法の抜きパターンを形成するようにしたので、半導体装置などの微細加工が容易に行える効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による微細パターン形成方法の工程断面 図である。 【図2】従来の微細パターン形成方法の工程断面図である。

【符号の説明】

- 1 基板
- 2 パターン形成用レジスト
- 3 ミキシング生成用レジスト
- 4 ミキシング層
- a パターン寸法
- b ミキシング層の厚さ
- 10 c 微細パターン寸法

